

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

### Nr 0085-CPD-BU0355

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**VALVEX NGAS typ 01 wymiar nominalny DN12**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

**Certyfikat zgodności WE 0085-CPD-BU0355**

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

**Bezpieczny metalowy przewód do gazu**

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

**Haci Ayvaz End. Mamuller San. Ve Tic A.S.**

**Ataturk San. Bolg. Mustafa Inan cad. No.44**

**TR34555 Hadimkoy/ Istanbul, TURCJA**

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:

**VALVEX S. A.**

**Ul. Nad Skawą 2**

**PL- 34-240 Jordanów**

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: System 1

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

**DVGW CERT GmbH**

**Josef-Wirmer Straße 1-3**

**D-53123 Bonn**

**Tel.: +49 228 91 88-888**

**Fax: +49 228 91 88-993**

**w oparciu o normę**

**DIN EN 14800**

**Jednostka notyfikowana :**

**DVGW CERT GmbH**

**Josef-Wirmer Straße 1-3**

**D-53123 Bonn**

**Tel.: +49 228 91 88-888**

**Fax: +49 228 91 88-993**

**E-Mail: [info@dvgw-cert.com](mailto:info@dvgw-cert.com)**

przeprowadził(-a/-o):

- *Badanie typu*
- *wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji*
- *stałą kontrolę w nadzorze i ocenę zakładowej kontroli produkcji*

i wydał(-a/-o) *Certyfikat zgodności WE 0085-CPD-BU0355 ważny od 17.07.2012*

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna: **nie dotyczy**

#### **Charakterystyka wyrobu**

**Przewody Valvex NGAS typu 01 są bezpiecznymi metalowymi przewodami do gazu do podłączenia urządzeń domowych stosujących paliwa gazowe.**

**Fizyczne właściwości przewodów Valvex NGAS typu 01 zostały podane poniżej:**

- **Długość: 500,750,1000,1250,1500,2000mm**
- **Wymiar: DN12**
- **MOP: 0,5 bar**
- **Materiały:**

**Przewód falisty : 1.4404**

**Oplot : 1.4301**

**Pierścień blokujący : 1.4301**

**Złączka nakrętki obrotowej : 1.4305**

**Stożkowa złączka wkrętna : 1.4305**

**Tuleja :1.4305**

**Ostona plastikowa : wąż ochronny PVC-P**

**O-Ring : marki Oklas**

**Odporność na wysoką temperaturę 650°C wg DIN EN 1775**

### 9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Wymagany poziom lub klasa	Uwagi
Reakcja na ogień	5.11	Klasa B-s2-d0
Substancje niebezpieczne	4.12	NPD
Inne wskazane charakterystyki	Wymagany poziom lub klasa	Uwagi
Maksymalne ciśnienie robocze	5.4	0,5 Bar
Efektywność (20mbar) Strumień nominalny	5.5	2,75m <sup>3</sup> /h przepływ
Wytrzymałość na zgniatanie	5.17 5.19.2	spełnia
Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne	5.4	6 Bar
Wytrzymałość na wyginanie	5.14.1	Pass
Maksymalne obciążenie dla dopuszczalnego odkształcenia	5.13	1000N
Tolerancja wymiarów	5.19.1	Spełnia
Odporność na uderzenie	5.19.2	Poziom progowy pow. 25 razy
Odporność na wgniecenie	5.18.2	Spełnia
Zachowanie się elektrostatyczne	4.8 5.6	0,177Ω
Szczelność	5.3	Poniżej 10cm <sup>3</sup> /h
Wytrzymałość mechaniczna	5.4	6 Bar
Szczelność	5.3	Poziom progowy 650 °C przez 30 min
Wytrzymałość mechaniczna	5.7 5.19.3	6 Bar
Przepuszczalność	5.3.1	Poniżej 10cm <sup>3</sup> /h
Szczelność (w przypadku pożaru)	5.12	Poziom progowy 650 °C przez 30 min
Trwałość	5.10	Spełnia
	4.3/ 4.4/ 4.5/ 5.8 / 5.9 / 5.12 / 5.14 / 5.15 / 5.16 / 5.19.3	

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

***W imieniu producenta podpisał(-a): M. Erkan Altuğ – Kierownik ds. Jakości***

(nazwisko i stanowisko)

Istanbul, Turcja, 04.07.2013

(miejsce i data wydania)

.....  
(podpis)

